

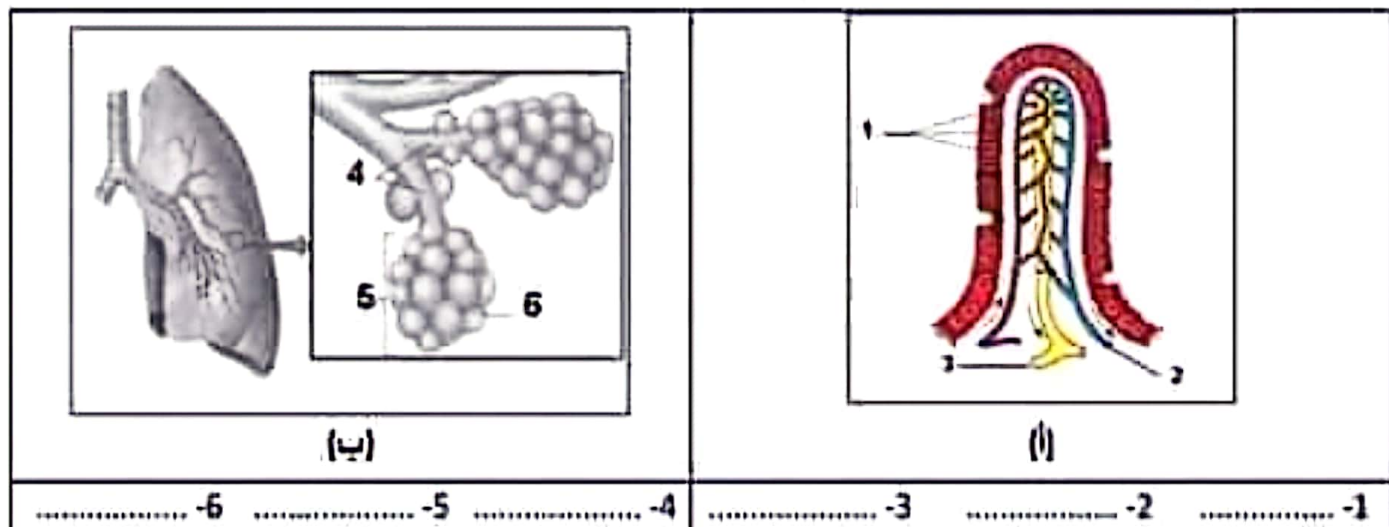
الجزء الأول : (١٢ نقطة)**ال詢問 الأول : (٤ نقاط)**

عن الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مائة من المسال الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (٤) في الخانة المناسبة.

١- الشريان لوعية دموية :	<input type="checkbox"/>	١- الخلقة المعاوية هي :	<input type="checkbox"/>
أ- جدارها سميك ورخو	<input type="checkbox"/>	أ- النناهات المعي الذقيق داخل البطن	<input type="checkbox"/>
ب- تنقل الدم الغني بالأكسجين	<input type="checkbox"/>	ب- النناهات مجهرية لمحاطة المعي الذقيق	<input type="checkbox"/>
ج- ضيق الدم داخلها ضعيف جدا	<input type="checkbox"/>	ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمعي الذقيق	<input type="checkbox"/>
د- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء.	<input type="checkbox"/>	د- النناهات ذيفاني للغشاء المعنوي المعاوية المعاشرة.	<input type="checkbox"/>
٤- مركب الأكسي هيموغلوبين :	<input type="checkbox"/>	٣- الصمامات القلبية :	<input type="checkbox"/>
أ- ينتمي بلون أحمر قاتم	<input type="checkbox"/>	أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذينين	<input type="checkbox"/>
ب- يتكون في مستوى الأعضاء	<input type="checkbox"/>	ب- تسمح بمرور الدم من البطين إلى الشريان	<input type="checkbox"/>
ج- يتكون في مستوى الأنساخ الرئوية	<input type="checkbox"/>	ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأبهري والشريان الوري	<input type="checkbox"/>
د- يتكون في مستوى الأنساخ الرئوية.	<input type="checkbox"/>	د- توجد بين الأذينتين والبطين في نفس الجهة من القلب.	<input type="checkbox"/>

ال詢問 عدد ٢ : (٤ نقاط)

يرى الرسمان (أ) و (ب) من الوثيقة عدد ١ وحدتين توكيبيتين تساهمان في وظائف التغذية عند الإنسان.

**الوثيقة عدد ١**

١- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من ١ إلى ٦.

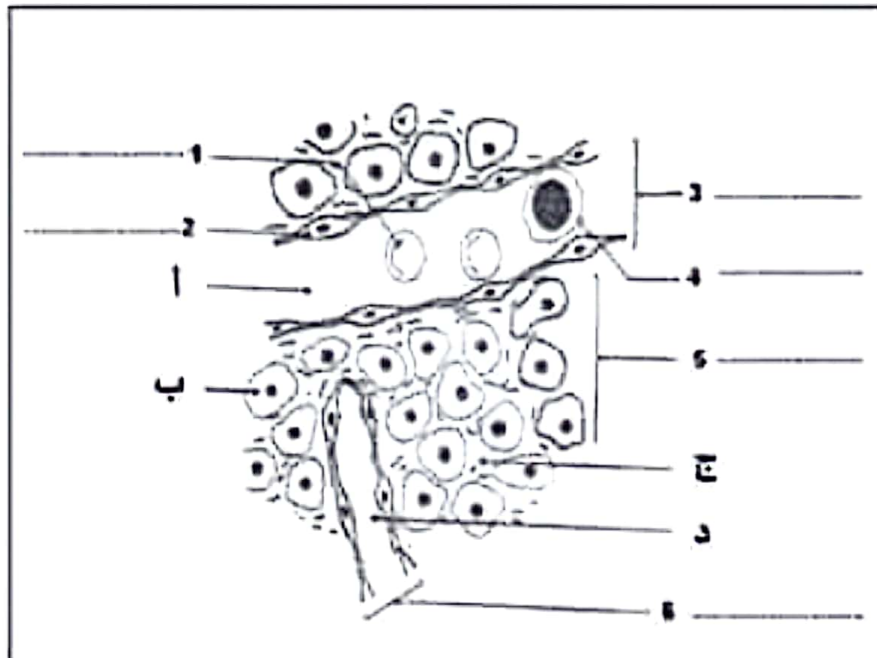
2- بالاعتماد على الوثيقة 1 عقر الجدول التالي بما يناسب:

اسم التركيبة المجهرية	الجهاز الذي تنتهي إليه	دور الوحدة التركيبية
(أ)
(ب)

3- أذكر خصائص الوحدتين التركيبيتين التي تسمح لهما بأداء دورهما.

الصيغة الثالثة : (3 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 مختلف الأقسام السائلة في الجسم.



الوثيقة عدد 2

1- أ) ضع البيانات اللازمة وفق الأرقام (من 1 إلى 6) على الرسم.

ب) سُمِّي مختلف الأقسام السائلة أ، ب، ج، د و د بالجدول التالي.

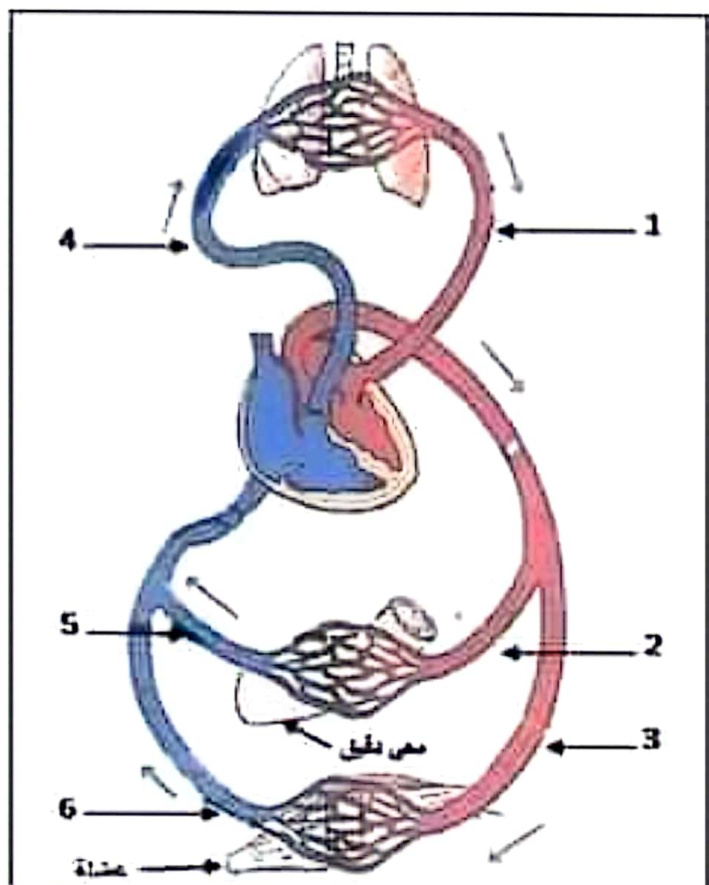
اسم السائل	نوع السائل
.....	"د"
.....	"ب"
.....	"ج"
.....	"أ"

2- حدد أسماء السوائل التي تكون الوسط التاخيري للجسم.

3- يمثل السائل "ج" وسطاً حيائياً للخلايا. علل هنا التأكيد.

الجزء الثاني : (8 نقاط)

تعمل الوثيقة عدد 3 رسمًا مبسطًا لمسارات الدم داخل الجسم وللتبادلات التي تحدث في مستوى أعضاء الجسم.



1) قمنا بأخذ عينتين (أ) و (ب) من دم الوعاء 1 ودم الوعاء 4 وقمنا حجم الغازات التبادلية فيما فتحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي .

العينة	الآن أكسيد الكربون	الأكسجين
العينة (أ)	49 مل	20 مل
العينة (ب)	53 مل	15 مل

أ) قارن النتائج المتحصل عليها.

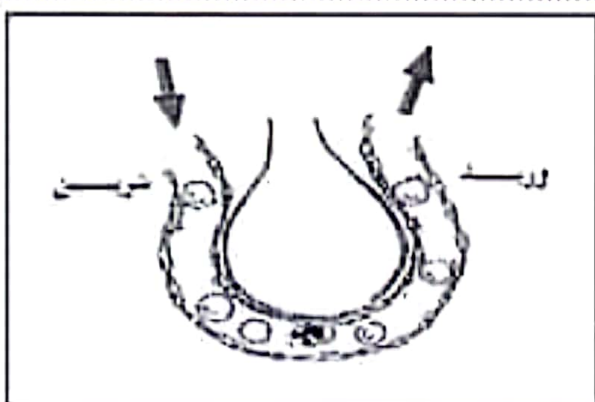
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب- حدد مصدر كلًا من العينتين (أ) و (ب) مع تعليل إجابتك.

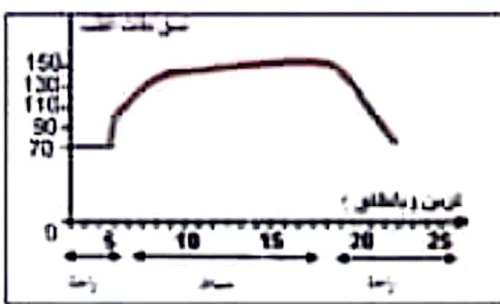
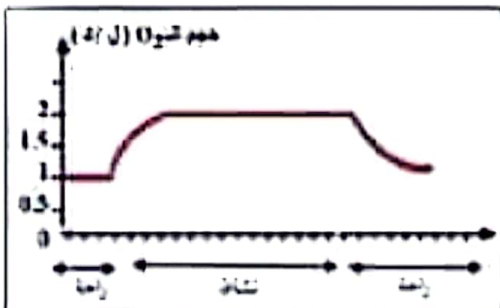
مصدر العينة (أ) :
التعليق :

ج- استثمر النتائج الواردة بالجدول لتفسير التبادلات الغازية التي تتم في مستوى الرئتين.

د- جسم على الوثيقة عدد 4 التبادلات الغازية في مستوى الوحدة التركيبية للزنة.



الوثيقة عدد 4



2) تم قياس نسق دقات القلب وحجم الأكسجين المستهلك في حالة راحة وفي حالة نشاط عضلي عند كهل سليم.
تبرز الوثيقة عدد 5 نتائج هذه الشيارات.

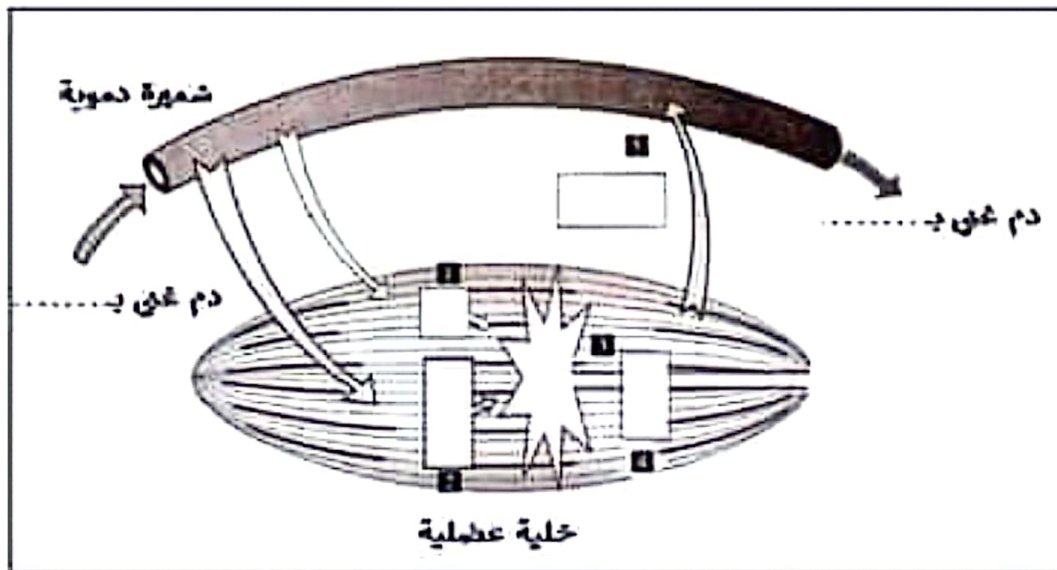
أ - حلل النتائج المبينة بالوثيقة 5.

ب - استنتج العلاقة بين النشاط العضلي، نسق دقات القلب وحجم الأكسجين المستهلك.

3- قمنا بقياس كمية الجليكوز وتلذتي أكسيد الكربون في كل من الوعاء عدد 5 والوعاء عدد 6 فلاحظنا ارتفاع نسبة الجليكوز في الوعاء عدد 5 وانخفاض نسبة في الوعاء 6 وارتفاع نسبة تلذتي أكسيد الكربون في كل منهما.

أ- فسر اختلاف نسبة الجليكوز بين الوعاءين 5 و 6.

ب - اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك جسم على الوثيقة عدد 6 التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة عدد 6

الجزء الأول : (١٢ نصف)

التصرين الأول : (٤ نقاط)

عن الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من الحال الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

٤٠١ = ٥٤	<p>- الشريان أوعية دعوية :</p> <p><input type="checkbox"/> أ- جدارها سميك ورخو</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ب- نقل الدم من القلب إلى الأعضاء</p> <p><input type="checkbox"/> ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جداً</p> <p><input type="checkbox"/> د- نقل الدم الشفيع بالأكسجين.</p>	<p>١- الخملة المعاوية هي :</p> <p>أ. النساء المعي الذيقن داخل البطن</p> <p>ب- النساء مجهرية لمحاكمة المعي الذيقن</p> <p>ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمعي الذيقن</p> <p>د. النساء ذيقن للقضاء البيتو بلازمي للخلايا المعاوية المعاقة.</p>
	<p>٤. مركب الأكسي هيموغلوبين :</p> <p><input type="checkbox"/> أ. يتميز بلون أحمر قاتم</p> <p><input type="checkbox"/> ب- يتكون في مستوى الأعضاء</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ج- يتكون في مستوى الأنساخ الرئوية</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> د- يتشكل في مستوى الأنساخ الرئوية.</p>	<p>٣- الصفمات القلبية :</p> <p>أ- تسخ بعودة الدم إلى الأذيلتين</p> <p>ب- تسخ بعمور الدم من البطن إلى الشريان</p> <p>ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأبهري والشريان الزيوي</p> <p>د- توجد بين الأذينة والبطن في نفس الجهة من القلب.</p>

التصرين الثاني : (٤ نقاط)

١- أكتب البيانات المعاوية للأرقام من ١ إلى ٦.

١- خلايا ظهارية	٢- زريد	٣- وعاء لطاوي
٤- شعيبات هولمية	٥- خوبصلة رئوية	٦- سنج رئوي

٢- بالاعتماد على الوثيقة ١ عفر الجدول التالي بما يناسب:

اسم التركيبة المجهرية	الجهاز الذي تلتقي إليه	دور الوحدة التركيبية
الحملة معاوية	الجهاز الهضمي	الإنتماصي المعاوي
أنساق رئوية	الجهاز التنفسى	التبادلات الفازية التنفسية

٣- اذكر خصالص الوحدتين التركيبيتين التي تسخ لها بأداء دورهما.

ـ تسخ مساحة التبادل مع الأوعية الدموية نظراً للعدد الهائل من العملات المعاوية والأنساخ الرئوية.

ـ رفع جدران الخملة المعاوية والنسخ الرئوي مما يسهل مرور المغذيات والغازات.

التصرين الثالث : (٣ نقاط)

-١-

أ) البيانات :

- ١- كربنة حمراء
- ٢- جدار الشعورة الدمعية
- ٣- شعورة دمعية
- ٤- كربنة بيضاء
- ٥- نسج
- ٦- وعاء لطاوي

اسم السائل
"أ" بلازما
"ب" سينوبلازم الخلية
"ج" سائل خلاي
"د" لطف وعائي

٥٠.٧٥

٢- يتكون الوسط الداخلي من الدم + الممف المنقول في الأوعية + السائل الخلالي.

٥٠.٧٥

٣- يمثل السائل "ج" وسطاً حيادياً للخلايا. على هذا التأكيد. تحدث تبادلات غازية بين الدم والسائل الخلالي من جهة وبين السائل الخلالي والممف المنقول في الأوعية من جهة أخرى. تؤكّد هذه التبادلات تزويد خلايا الجسم بالأكسجين والمغذيات الخلوية وتخلصها من ثاني أكسيد الكربون ومن الفضلات وتقلل إفرازاتها.

الجزء الثاني : (٨ نقاط)

١) قمنا بأخذ عينتين (أ) و(ب) من دم الوعاء ١ ودم الوعاء ٤ وقمنا بحجم الغازات التنفسية فيها فتحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي .

ثاني أكسيد الكربون	الأكسجين	العينة (أ) ١٠٠ مل	العينة (ب) ١٠٠ مل
٤٩ مل	٢٠ مل		
٥٣ مل	١٥ مل		

أ) قارن النتائج المتحصل علينا، ١.

العينة (أ) تحتوي على نسبة أكسجين أكبر من النسبة الموجودة بالعينة (ب).

العينة (أ) تحتوي على نسبة ثاني أكسيد الكربون أقل من النسبة الموجودة بالعينة (ب). بـ. حدد مصدر كلّاً من العينتين (أ) و(ب) مع تعليل إجابتك.

مصدر العينة (أ) : الوعاء عدد ١

مصدر العينة (ب) : الوعاء عدد ٤

٢ * ٠.٢٥

= ٥ ٠.٥

٢ * ٠.٢٩

= ٥ ٠.٥

٢ * ٠.٥

= ٥ ١

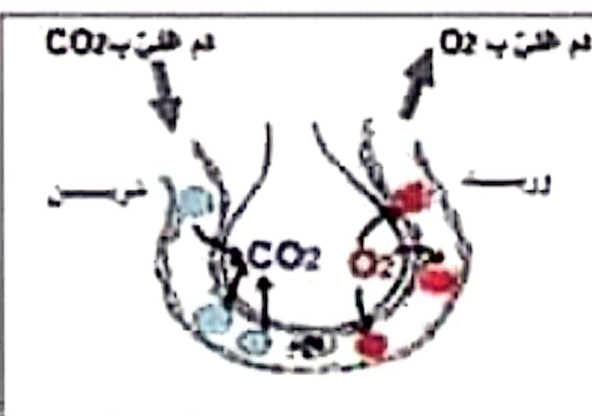
التعليق : الوعاء عدد ١ يحتوي على دم الوريد الرئوي الغني بالأكسجين والوعاء عدد ٤ يحتوي على دم الشريان الرئوي الغني بثاني أكسيد الكربون.

ج - استنكر النتائج الواردة بالجدول لنفس التبادلات القارية التي تتم في مستوى الرئتين.

دم الشريان الرئوي (دم العينة أ بالوعاء ٤) يدخل الرئتين محظلاً بثاني أكسيد الكربون وبنسبة ضعيفة نسبياً من الأكسجين. يخلص الدم في مستوى الرئتين من نسبة من ثاني أكسيد الكربون ويتشبع بنسبة من الأكسجين ليخرج عبر الوريد الرئوي (دم العينة ب بالوعاء ١).

٥ ١

٥٤



د- التبادلات الغازية في مستوى التنفس الرئوي.

الوليقة عدد 4

(2)

أ- التحليل

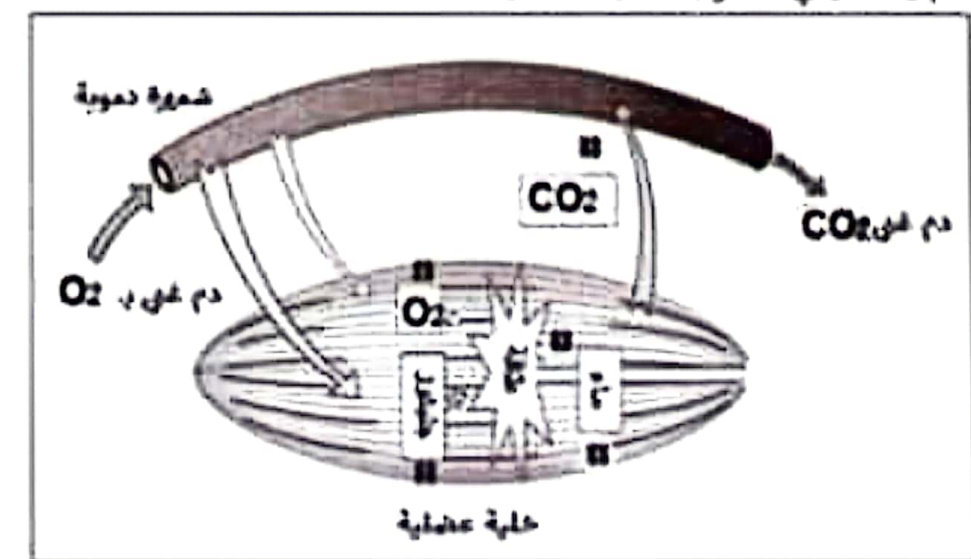
- في حالة الراحة (من 0 إلى 5 دق) : يكون نسق دقات القلب مستقرًا في حدود 70 دلة / دق بينما يكون حجم الأكسجين المستهلك مستقرًا في حدود 50 ل / دق
- في حالة النشاط (بين 5 و 20 دق) : يرتفع نسق دقات القلب من 70 إلى 150 دلة / دق كما يزداد حجم الأكسجين المستهلك ليصل إلى حدود 250 ل / دق
- ب- استنتج العلاقة بين النشاط العضلي، نسق دقات القلب وحجم الأكسجين المستهلك.
كلما زاد النشاط العضلي زاد نسق دقات القلب **لزيادة دوران الدم لترويد الجسم بحاجاته من الأكسجين**.

١-٣

- في مستوى المي القليل ، يتشبع الدم بالجليكوز إنر علبة الامتصاص المعموي مثاً بؤدي إلى ارتفاع نسبة بدم التوريد المعموي (الوعاء عند 5 المرتبط بالمعى الدقيق).
- في مستوى العضلة ، تستهلك خلايا العضلة كمية من الجликوز اللازمة للنشاطها مثاً بؤدي إلى انخفاض نسبة بدم التوريد المرتبط بالعضلة (الوعاء عند 6).

ب- التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.

٢١٩



الوليقة عدد 6